



ハイパフォーマンスブラシレスサーボ

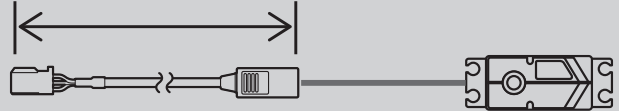
## HPS-A700 でより激しいアクロをする方へのアドバイス

HPS-A700 は高出力と応答性を両立させるため、瞬間的に大電流を必要とします。大型機で激しいアクロをした場合、まれに電源ラインが不安定になり誤動作につながる可能性があります。そのような場合 Futaba 製受信機用キャパシター (16 V 1800  $\mu$ F) を使用することで電源ラインの安定化が図れ、瞬間的な電圧ドロップによる誤動作を防止することができます。

受信機用キャパシター (16 V 1800  $\mu$ F)



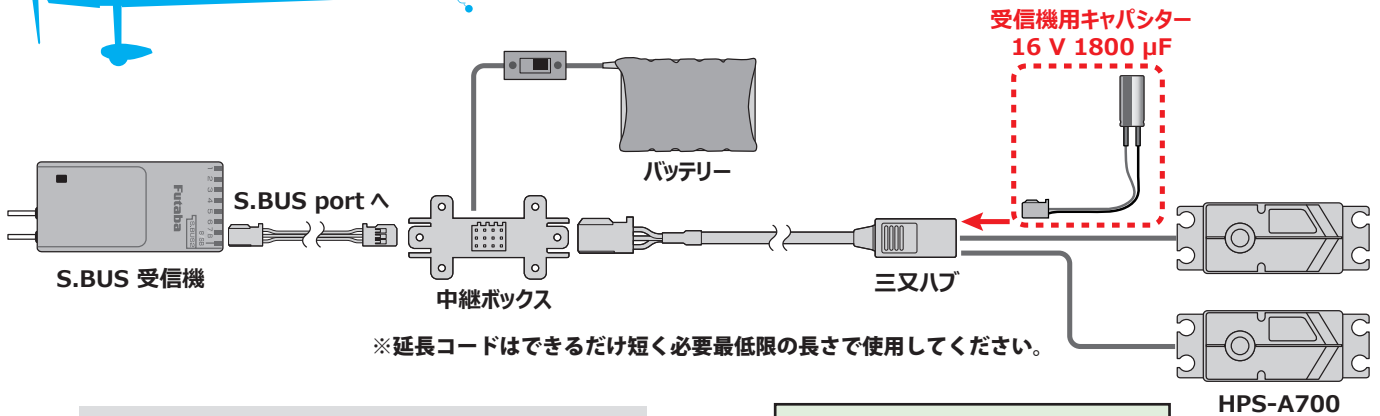
1 m 以上の延長コード



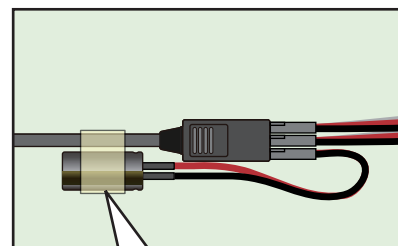
1 個以上のサーボ

S.BUS システムで 1 m 以上の延長コードを使用し、サーボを 1 個以上接続する場合は安全のため必ず配線例のように受信機用キャパシター (16 V 1800  $\mu$ F) をご使用ください。同様に、電源を共通とする他サーボに対してもそれぞれキャパシターをご使用ください。

[ 大型機に使用する場合の配線例 ]



使用する電源はカタログ、または外装の表示を参照して正しくご使用ください。



キャパシターはテープで固定してください。